



# Guardian Blitz

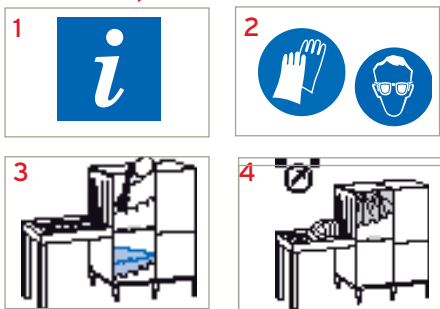
## Nettoyant de base pour lave-vaisselle industriels (Poudre)

**Guardian Blitz** est pour effectuer ponctuellement un nettoyage à fond de la vaisselle résistant aux alcalis dans les lave-vaisselle industriels. Ne convient pas pour les matières sensibles aux alcalis telles que l'aluminium, ni au bol de soupe avec des jointures/joints en silicone. Ne convient pas pour le nettoyage manuel par immersion (caustique).

- **Propreté** Élimine les dépôts d'amidon et autres salissures coriaces sur la vaisselle
- **Sécurité** Pour utilisation ponctuelle dans les lave-vaisselle industriels
- **Efficacité** Agit sans nécessité de laisser tremper la vaisselle préalablement, permet de gagner du temps, du travail et de l'argent



### Mode d'emploi



1. Lisez attentivement les informations sur l'étiquette du produit et le plan de nettoyage.
2. Toujours porter des vêtements bien adaptés en utilisant le produit. (Gants et lunettes de protection).
3. En fonction de la formation d'amidon sur la vaisselle, verser **10 à 30 g** de **Guardian Blitz** par litre d'eau directement dans le réservoir de lavage. Verser le produit lentement et avec précaution. Veiller à ce qu'il se dissolve totalement dans l'eau. Régler le lave-vaisselle sur la température d'eau de réservoir maximale et sur le temps de lavage maximal. Laver ensuite la vaisselle dans la machine ainsi préparée.
4. Après le cycle de lavage, la machine doit être vidée et rechargée. Après avoir été ainsi nettoyée à fond, la vaisselle devra être relavée dans le lave-vaisselle dans des conditions normales.

### Indications de sécurité

**Réservé à un usage professionnel!**

### Ne pas mélanger à d'autres produits!

Lisez attentivement les mises en garde sur la fiche de sécurité et l'emballage d'origine.

### Valeur pH (1 %)

7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	----	----	----	----	----

### Conditions de conservation

À conserver uniquement dans l'emballage d'origine entre 0°C et 35°C.

### Unité de vente

6 x 2.4 kg Flacon

9038450